

EFFECTIVIDAD DE VARIOS TRATAMIENTOS CONTRA EL MILDIU DE LA ALEGRÍA DEL HOGAR^(*)

FRAC CODE #	Principio Activo (%) ^(A)	Actividad	Aplicación		Dosis ^(C) FC/100 L	Efectividad Preventiva (Escala: 1 pobre; 5 excelente)	Efectividad Residual
			Pulverización	Riego ^(B)			
M3	Mancozeb (80)	contacto	x		220gr	5 ⁽⁶⁾	4 ⁽⁸⁾
M3 + 4	Mancozeb (64)+Metalaxil-M (4)	contacto/ sistémico	x		95gr	5 ⁽⁴⁾	5 ⁽⁴⁾
11	Azoxistrobina (25)	translaminar	x		30cc	4 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁸⁾
			x		50cc	5 ⁽⁴⁾	4 ⁽⁴⁾
11 + 7	Pyraclostrobin (12.8)+Boscalid (25.2)	translaminar/ sistémico	x		90gr	4 ⁽⁷⁾ ; 5 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁸⁾
33	Fosetyl AL (80)	sistémico	x		100gr ^(D)	2 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁸⁾
				x	100gr	1 ⁽⁶⁾	S/D
33	Fosfito de potasio (54.5)	sistémico	x		500cc	4 ⁽⁶⁾	3 ⁽⁸⁾
				x	150cc	S/D	4 ⁽⁸⁾
				x	300-600cc	4 ⁽⁶⁾	S/D

Referencias:

(A): concentración porcentual (p/p o p/v) de principio activo en el formulado

(B): aproximadamente 100cc por maceta del 10 (capacidad volumétrica 400cc)

(C): dosis de formulado comercial (FC)/100 L de preparación

(D): dosis inferior a las recomendadas para pulverización de plantines florales:150-480gr/100 litros

Efectividad Preventiva: efectividad medida cuando el fungicida es aplicado previo (< 48 h) a la infección

Efectividad Residual: efectividad preventiva 7 días (o más) después de la aplicación del agroquímico

S/D: sin dato

(1), (2), (3), (4), (5), (6),(7) y (8): ver en el cuerpo de la nota (*)